МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ УКРАИНЫ ХАРЬКОВСКИЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ

Шапиро М.И., Здыбский В.И., Шаповалов С.В.

ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ РЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Руководство для врачей

Руководство составлено сотрудниками кафедры рефлексотералия Харьковского института усовершенствования врачей MO3 Украины

М.И. Шапиро - к.м.н., доцент

В.И. Здыбский - к.м.н., доцент кафедры рефлексотерапии Харьковского

института усовершенствования врачей

С.В. Шаповалов - к.м.н., ассистент кафедры рефлексотерапии Харьковского

института усовершенствования врачей

Рецензенты: Л.Д.Тондий - доктор медицинских наук, профессор, член-кор-

респондент АН ТК Украины

И.Г. Березняков - доктор медицинских наук

Руководство утверждено Ученым Советом Харьковского института усовершенствования врачей МОЗ Украины

20.10.95 г., протокол № 7

Руководство расчитано на практических врачей, курсантов институтов усовершенствования врачей, студентов медицинских институтов.

Материалы руководства полностью или частично не могут быть использованы для переиздания без разрешения авторов

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АМРТ - аппарат микроволновой резонасной терапии

ДДТ - диадинамические токи

ЛПК - пвенадцатиперстная кишка

ИРТЧ - индивидуальная резонансная терапевтическая частота

КВЧ - крайне высокие частоты

ЛОВ - лампа обратной волны

ММ - миллиметровый (диапазон)

МРТ - микроволновая резонансная терапия

ПИТ - поверхностная иглотерапия

СВЧ - сверхвысокие частоты

ТА - точка акупунктуры

УВЧ - ультравысокие частоты

УФО - ультрафиолетовое облучение

ЦНС - центральная нервная система

ЭВМ - электронновычислительная машина ЭМ - электромагнитный

ЭМИ - электромагнитное излучение

ПРЕДИСЛОВИЕ

Первые сообщения о воздействии электромогнитных (ЭМ) колебаний миллиметрового (ММ) диапазона на биологические об'екты появились в Москве в середине шестидествъх годов, но основе исследований, проподившияся в НИИ "Исток". Сотрудниками инстита (НДДравятков, М.Б.Голанд с соавт., 1965) были разроботоны ломпы обратной волны (ЛОВ) генерирующие котерентные колебания ММ-диапазона. Тогда же было высказано предположение о возможности специфического действия ЭМ излучения ММ диапазона на биологические структуры и оргонизмы. В этом напровлении были проведены экспериментольные исследования, давшие положительные результаты. О положительном эффекте ММ - воли при язвенной болезни желудках и двенадцатиперстной кишки (ДПК) сообщили А.С.Черкссов и В.А.Недзвецкий (1977).

В 1988 г. в Москве создан временный научный коллектив, который возглавил проф. О.В. Бецкий по внедрению крайне высоких частот (КВЧ) в практику. С 1992 г. ими налажен выпуск журнала "Миллиметровые волны в биологии и медицине". Все эти мероприятия и появившиеся аппараты для КВЧ терапии способствовали все более широкому внедрению способа в практическое здравоохранение.

На Украине применение микроволновой резонансной терапии (МРТ) разрешено приказом N 136 от 22.06.1989 г. "О внедрении метода МРТ в лечебных учреждениях УССР". Разработано положение о кабинете МРТ, где в частности сказано, что "Кабинет МРТ предназначен для безмедикаментозного лечения больных путем воздействия ЭМ излучения КВЧ - диапозона на биологически активные точки."

Таким образом в орсенал врача вошли новые аппараты и появился новый способ воздействия на точки акупунктуры (ТА), требующий своего дальнейшего изучения и внедрения в практику. Накопившиеся литературные данные привели авторов к необходимости обобщить доступную теоретическую информацию и собственные практические наработки и представить их практическому водчу.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КАБИНЕТА РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ, ПОЛОЖЕНИЕ ОБ МРТ

Эффективность рефлексотерапии определяется квалификацией врача, но

немаловажное значение имеет правильная организация работы.

В настоящее время приказом MO3 N 318 от 29.12.1994 г. 'Об организации рефлексотеропевтической службы на Украине' утверждена специальность врачарефлексотеропевта и определены положения о кабинетах рефлексо- и лазеротерапии, положение о медицинской сестре, организован научноисследовательский и консультативный центр рефлексотеропии. Утверждение этих положений регламентирует практическую деятельность врача.

Появление дополнительных способов воздействий в рефлексотерапии ставит перед врачом зодачу адекватного выбора и комплексного или комбинированного

применения новых и хорошо известных аппаратов.

Приказом определена нагрузка врача-рефлексотерапевта, которая составляет 18 больных в смену Для каждого больного врачу необходимо подобрать адекватный и наиболее эффективный способ воздействия, правильно использовать имеющуюся у него современную аппаратуру.

В настоящее время объём работы отделения или кабинета рефлексотерапии определяется следующими факторами:

- мощностью лечебного учреждения;

- квалификацией врача;

- оснашенностью диагностической и лечебной аппаратурой.

Объем помощи, условия ее оказания и профиль лечебного учреждения также влияют на количество больных,нуждающихся в проведении рефлексотерапии и соответствению, на число необходимых врачебных должностей, количество которых в кождом конкретном случае определяется главным врачом.

Уровень квалификации врача кабинета рефлексотерапии оценивается его умением эффективно использовать различные способы лечения в зависимости от

показаний.

Необходимая подготовка специалистов проводится на кафедрах рефлексотеропии при инстлутах усовершенствования врачей, по программам, включающим теоретические основы и практические навыки. По окончанию цикла специализации или общего усовершенствования каждый вроч должен овлодеть всеми известными способами воздёйствия на точки акупунктуры. Реализовать полученные знания проктический врач имеет возможность при наличии необходимой для работы аппаратуры.

Для акупунктурной диагностики рекомендуется использовать некоторые диагностические системы,которые учитывают особенности акупунктурного диагноза. В различное время были предложены и обоснованы методики Накатани ("Риодараку"),Фоля,тест Акабане. В настоящее время они реализуются на персональных компьютерах, поэтому целесообразно оснастить кабинет рефлексотерапии компьютерох, поэтому целесообразно оснастить кабинет рефлексотерапии компьютерох, поэтому целесообразно оснастить кабинет сконкретными прикладными программами, использовать ЭВМ не только для диагностической и лечебной работы, но и для создания собственного банка данных, учета и планирования дальнейшей работы.

В понятие "кобинет рефлексотерапии" включают наличие нескольких помещений: Процедурная комната (печебный залі), в котором непосредственно проводится лечение.Это помещение,обычно,делится на несколько кабын (аналогично отделению физиотерапии), имеющих площадь около 6 кв.м. Количество кобин определяется предоставленной площадью, но оптимольно 5-6 для работы одного врачо. Кабины должны быть достаточно просторными, светлыми, оборудованы кушетами, высот которых была бы удобной для работы, иметь место для вещей больного и установки используемой аппаратуры. Температура в помещении поддерживается в пределах 20-22 °C.

2.Подсобное помещение для расположения стерилизаторов, оппаратуры, хранения инструментария.

3. Рабочее место врача и медсестры.

4. Комната для ожидания и отдыха больных.

Штат кабинета определяется мощностью лечебного учреждения и количеством процелур. При проведении 18 процедур в смену рекомендуется 1 должность врача и 1 должность медестры.

Рефлексотерапевтом может работать врач-клиницист со стожем проктической работы не менее 3 лет,прошедший специализацию по рефлексотерапии при институте усовершенствования врачей и получивший специальное удостоверение.В его функциональные обязанности входит:

- организация работы персонала кабинета;
- поием и лечение больных:
- определение показаний и противопоказаний к рефлексотерапии;
- контроль лечебного процесса и используемых методик лечения;
- постоянное повышение своей квалификации, внедрение новых прогрессивных методик рефлексотерапии и рациональное их применение;
- соблюдение правил техники безопасности при работе с аппаратурой и сонитарного порядка;
 - контроль за велением документации;
- оказание методической и консультативной помощи врачам других специальностей.

В кабинете дожна работать медицинская сестра, которая специально подготавливается на рабочем месте в течение 1-1,5 месяцев. В ее обязанности входит.-

- помощь врачу в лечебно-профилактической и диагностической работе;
- ведение медицинской документации;
- подготовка рабочего места, инструментария и стерильного материала;
- контроль за временем проведения процедур;
- помощь врачу впроведении некоторых процедур (точечный и баночный массаж, ПИП):
- контроль за состоянием больных во время процедуры, измерение артериального давления:
- при обнаружении неисправности аппаратуры информировать врача, вести записи в журнале технического обслуживания;
- следить за сохранностью медицинского оборудования, за соблюдением санитарно-гигиеничечского режима и т.д.

Медицинская документация кабинета представлена процедурной картой; журналом учета посещаемости; журналом отказов, в котором регистрируются мотивированные отказы в проведении рефлексотерапии; журналом учета расхода спирта; журналом технического обслуживания аппаратуры. В журнал учета посещаемости целесообразно включить следующие графы: фамилия, имя и отчество пациента, возраст, одрес, место работы, диагноз (основной и сопутствующие), способ рефлексотерапии, количество проведенных процедур, продолжительность курса лечения и его эффективность.

До начала лечения в истории болезни или амбулаторной карте врачрефлексотерапевт обязан сделать запись и заполнить процедурную карту. После окончания курса рефлексотерапии результаты лечения и последующие рекомендации также заносятся в амбулаторную карту. Процедурноя карта может быть вклеена в историю болезни или храниться в кабинете.

Приказом МЗ УССР N136 введено положение о кабинете МРТ. Мы считаем необходимым отметить некоторые особенности, характерные для МРТ, т.к. аппаратура может применяться каждым врачом-рефлексотерапевтом.

- Кабинет МРТ предназначен для безмедикаментозного лечения больных путем воздействия ЭМИ КВЧ диапазона на ТА. Он может являться самостятельной структурной единицей в стационарож, поликлиниках, МСЧ и саноториях.
- 2. Кабинет MPT должен соответствовать требованиям ОСТ42-21-26-83 ССБТ. Отделения, кабинеты физиотерапии. Общие требования к безопасности.
- Для оснащения кабинета следует использовать аппаратуру и оборудование, разрешенную к применению МОЗ и соответствующую норматив- но-технической документации. При проведении МРТ использование другой физиотерапевтической аппастуры не рекомендуется.
- 4. На кабинет МРТ оформляется технический паспорт, содержащий перечень оснащения помещения, наличие защитных устройств. Ответственность за обеспечение безопасной работы возлагается на врача.
- Предельно допустимые дозы ЭМИ при воздействии на организм человека должны соответствовать утвержденным санитарно-гигиеническим нормам.
- должны соответствовать утвержденным санитарно-гигиеническим пормам.

 6. Площадь кабинета МРТ принимается 9 кв. м. на одну кушетку, не менеее 12 кв.м. при наличии одной кушетки.
- 7. Кабинет должен быть обеспечен приточно-вытяжной вентиляцией с 4-5 кратным обменом воздуха в час.

При работе с аппаратом МРТ персоналу и больным следует соблюдать спедующие МЕРЫ ПРЕЛОСТОРОЖНОСТИ:

- 1. Не рекомендуется размещать аппарат рядом с аппаратами УВЧ и СВЧ.
- 2. Не смотреть в рупорный облучатель во время работы аппарата.
- Не облучать поверхность тела через влажную ткань (одежду, бинты и т.п.),
 т.к. вода поглощает энергию КВЧ.
- Не рекомендуется воздействовать излучением КВЧ на пигментные пятна, невусы, ангиомы из-за недостаточно изученного действия в этих образованиях.
- Прекратить работу с аппаратом при выявлении любой неисправности, особенно при отсутствии настройки по индикатору на рабочую частоту.
- Медперсонал кабинета МРТ не реже одного раза в год должен проходить медосмотр.Лица моложе 18 лет к работе с генераторами КВЧ не допускаются.
 - 7. Проведение процедур МРТ младшим медперсоналом запрещено.

МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ МРТ, МЕТОДИКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ГІРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА.

В основу МРТ положено воздействие нетепловым электромагнитным излучением (ЭМИ) MM - диапазона низкой интенсивности. При этом считается, что ЭМИ полобранное на определенной резонансной частоте имитирует сигналы, вырабатываемые организмом и способствует нормализации функций пострадавших органов и систем [5.6].

Многочисленными исследованиями [1,4,5,6,12] показано влияние миллиметровых волн на функциональное состояние отдельных клеток, простейших микроорганизмов и на высокоорганизованные ткани организма человека при локальном воздействии. Выявлено, что у человека ЭМИ МД практически полностью поглощаются кожей, содержащей большое количество свободной и связанной воды, но долю которой и приходится основная часть поглощения [6,12,16]. Вследствие сильного поглощения ММ-волн в водных средах могут возникать большие градиенты температуры в поверхностном слое, что ускоряет перемещение (перемешивание) жидкости в биомембранных слоях, уменьшает силу сцепления крови с внутренней поверхностью кровеносных сосудов [12].

Вместе с тем, в реализации эффектов ММ - волн принимает участие спинной мозг (пластины Рекседа) и центральная нервная система (ЦНС) [12]. ЭМИ оказывает непосредственное воздействие на рецепторы и свободные нервные окончания, сосуды и депо иммунокомпетентных Т-лимфоцитов, вызывая значительное повышение активности клеток, включая нервные клетки (рис. 1). Реакция последних приводит к рефлекторным эффектам на сегментарном и надсегментарном уровнях центодльной нервной системы, вызывает перестройку систем регуляции всего организма, о чем, в частности, свидетельствует динамика биоэлектрической активности головного мозга у здоровых испытуемых и больных с последствиями поражений ЦНС травматического и инфекционного генеза. Таким образом ЭМИ ММ - диапазона играет важную роль в метаболизме клеток и в жизнедеятельности высокоорганизованных живых систем.

На воздействие MPT реагируют любые участки (зоны) кожного покрова. При этом в коже отсутствуют специфические к ЭМ полю рецепторы, но на воздействие редгируют болевые и механорецепторы (Н.Н.Лебедева, 1991). Проникоя в кожу ММ - волны взаимодействуют с биологическими структурами, имеющими ту же или близкую резонансную частоту. При этом эффект воздействия ЭМ волн может быть энергетическим или информационным. При энергетическом воздействии полезный эффект как правило достигается за счет большей мощности колебаний и приводит к общему или локальному прогреву тканей [1].

При информационном воздействии используют более слабый сигнал, при котором незначительный нагрев тканей не является физиологически значимым. В результоте такого взаимодействия появляются информацион ные сигнолы регулирующие дольнейщую активность физиологических функ ций, характерных для ткани, органа или системы. Информационный характер воздействия сопровождается, как правило, трансформацией волн внутри организма [1,4].

Целенаправленное действие на внутренние органы можно оказать воздействуя на рефлексогенные зоны или на еще более специфичные точки акупунктуры. Некоторые авторы [12] также выделяют зоны суставов конечностей.

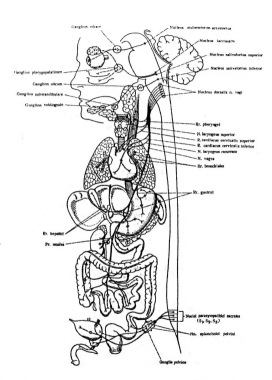


Рис. 1. Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы (схема). Преганглионарные (сплошная линия) и посттанглионарные (пунктир) волокна.

Отмечено, что использование МРГ только в точках так называемого "общего дойствия" (GI-4, E-36, RP-6, MC-6 и др.) дает положительный эффект примерно у 50 % больных, что нельзя принять за достоверный результат лечения [13]. Поэтому подбор ТА при конкретной патологии необходимо производить с учетом акулучктурных правил, зарекомендовавших себя в течение многих веков.

В связи с вышемалюженным, первые процедуры MPT обычно проводит с целью определения (подбора) индивидуальной резонансной терапевической частоты (ИРТЧ). Под ИРТЧ понимают такую, которов в достаточно-узком диапазоне вызывает своеобразные сенсорных опущенияв. Возинктовение у пациента сенсорных опущений (чувство тепла или холода, парестезии, покалывания, распырания, мышечное расслабление и др.) свидетельствует о провильном подборе ИРТЧ. Описанные ощущения могут возинкать в кождом конкретном случае на опревеленной частоте, либо в области воздействия (точке акулунктуры), либо по ходу акулунктурного канала, либо в пороженном органе. Подобранная частота и должна оказать наиболее выраженный терапевтический эффект у конкретного от 42 до 65 ГГц, поэтому поиск ИРТЧ можно начинать с минимальных показателей, постепенно их увеличивая или со средних величин, меняя их в сторону снижения иму извличения.

Методика воздействия.

Мы проводили лечебное воздействие аппаратом АМРТ - 02, разработанным Харьковским научно-исспедовательским институтом радиотехнических измерений. Аппарат позволяет воздействовать на определенные области и ТА направленным микроволновым излучением, как на фиксированной частоте в диапазоне от 52 до 62 Пъдустанавливая ее с дискретой 0,01 Пъ, так и плавно изменяя ее с периодом перестройки частоты 0,25 в режиме генератора качающейся частоты. Мощность воздействия устанавливается дискретно на следующих энергетических уровнях: 1, 10, 100 нВт и 1, 10, 100 мкВт. Аппарат снабжен электронным таймером, с помощью которого излучение автоматически выключается после отсчета установленного временного интервала. При необходимости процедуру можно прервать ранее.

После определения ИРТЧ показания значений частоты необходимо занести в журнал регистрации, т.к. это будет исходой резонансной частотой для проведения дольнейших процедур. Продолжительность первых процедур рекомендуется в пределох 15 - 30 мин. Начиноть подбор ИРТЧ можно с точек "общего действия": GI-4, 11, E-36; RP-6; VB-34 или других, в зависимости от патологии. Со второготретьего сеансов переходили на сегментарные зоны или ТА, расположенные в области живота по меридианам Е, RP, F, VC (рис.2,3). При лечении болевых синдромов эффективно использование сигнальных и сочувственных точек. Мы воздействовали на сочувственные точки; V - 18 - 21, 25, 27. Дистальные точки полбирались на соответствующих меридионох, проходящих через зону болевого очага. Применялось воздействие на тритгерные или болевые (а-ши) точки. На сеанс использовали не более 2-3 точек акуптунктуры. Кроме того на протяжении курса лечения мы использовали постоянное чередование точек воздействия, так как считаем, что происходит одаптация ТА к любому виду воздействия. Более подробно печение заболеваний пищеварительной системы описывается ниже в соответствующих ураделах.

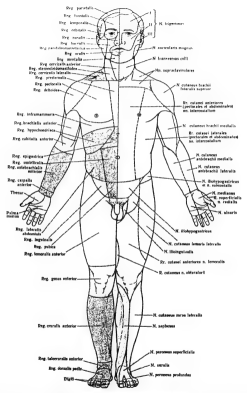


Рис. 2. Области тела (слева), используемые для воздействия КВЧ (темные) и зоны инервации кожных нервов (справа).

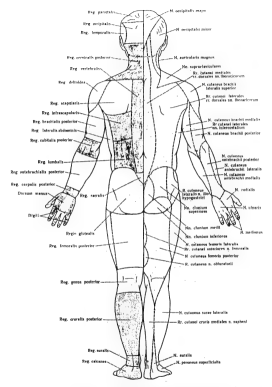


Рис. З. Области тела (слева), используемые для воздействия КВЧ (темные) и зоны инервации кожных нервов (справа). Вид сзади.

При применении тех или иных способов в рефлексотерапии всегда возникает вопрос о так называемом тонизирующем или седативном методах воздействия (Бу и Се). Разделение их во всех аппаратных способах (например, электро- или лазеропунктура также имеет определенные трудности. Не разработан этот вопрос и для МРТ. Но в пюбом лечебном процессе важной задачей является правильная диагностика заболевания и разработка тактики лечения с учетом имеющихся у больного сопутствующих заболеваний. Это требует от врача тщательного и всестороннего обследования пациента, умения установить акупунктурный диагноз. Учитывая эту сложность, а также имея возможность настройки на ИРТЧ, в работе мы использовали клинические признаки "избыточности" и "недостаточности" в каналах. В установлении акупунктурного диагноза дополнительную помощь могут оказать известные инструментальные методы диагностики (по Накатани, Фолю, тесты Акабане и другие). Пользуясь клиническими данными, мы начинали терапевтическое воздействие с каналов, находящихся в состоянии "недостатка" энергии. В дальнейшем применялись и другие каналы с учетом индивидуальных жалоб больного. Клинические признаки, характеризующие "избыточность" и "непостаточность" в основных каналах представлены в таблице 1.

ПРИЗНАКИ ИЗБЫТОЧНОСТИ И НЕДОСТАТОЧНОСТИ в основных меридионох

Понятия "избыток" и "недостаток" энергии означают избыток или недостаток повяления энергии,а не отсутствие или избыток материи в каких-либо органах или мерицианах.

Таблица 1

Меридиан	ИЗБЫТОЧНОСТЬ (полнота)	НЕДОСТАТОЧНОСТЬ (пустота)
Р	Повышение температуры тела, горячая на гощуть ладонь, боль в горле, звонкий кашель с болью, обилие мокроты, бронхиальная астма, прилив крови к голове, боли в плече, спине, напряжение мышц плеча.	Хронические легочные процессы или заболевсния с норушениями функции кожи, зудом (псориаз), хриплый кашель, боль в грудной клетке и ключице, озноб, холодный пот, насморк, сухость в горле, головокружение, бессонница, онемение и похолодание верхних конечностей. бледный цвет лица, зябкость
GI	Боль в верхней конечности, спине, животе, напряжение мышц шейно-затылочной области, сухость во рту, взду- тие живото, запор, тепо горя- чее, состояние ухудшается в тепле, зубная боль.	Понос, слабость в руках, брон- хиальная астма, зуд, головокру- жение урчание в животе, тело холодное, сыпь, небольшой ка- шель, покраснение задней стенки глотки, состояние улучшается в тепле.

Меридиан	избыточность (полнота)	НЕДОСТАТОЧНОСТЬ (пустота)
Е	Возбуждение, высокая температура, боль в области грудной клетки, спастические боли в желудке, нижних конечностях, повышенная кислотность, вздутие живота с отрыжкой, сухость во рту, сыпь трещины губ, запор, повышен аппетит, судороги мыши, мастит, катаракта	Понос, урчание и чувство пере- полнения в желудке, рвота после еды онемению и чувство похоло- дония в области бедер, голеней, депрессия, пониженная кислот- ность, набухание слизистой обо- лочки горла, скорбный вид, вя- лость, покраснение лица, "кури- ная слепота".
RP	Неустойчивый аппетит, боли в животе, тошнота, боли в суста- вах ног, тяжелый сон, запоры, отрыжка воздухом, пищевая интоксикация, ограничение движений в 1 польце стопы, боль и тяжесть в подреберье, снижение вкусовых ощущений, "жирный" привкус во тут, раз- доажительность, учыние, ухуд- шение памяти, боли в суставах, обильные месячные, варикоз- ное расширение вен.	Плохое пищеварение, рвото, слабость, чувство онемения в нотах венозный застой, сонпивость днем, газы в желудке, большое количество испрожнений, кожные росстройство, боли в элигострольной области, заболевания полости рта, катаракта, "куриная слепота", аменорея, геморрагические провяления (пуртуро), мелена, маточные кровотечения, бледные и сухие губы, порезы, усталость по утром, отсутствие интереса к интеллектуальной деятельности (концентрации).
С	Боли в области сердца, плеча, предплечья, повышенноя возбудимость, тяжесть в конечностях (верхних) и в груди, гиперемия лица, сухость во рту, повышение темперотуры тело, псориаз, зубноя боль, типеремия кончика языка (язвочки на нем.)	Сердцебиение, одышка при физической нагрузке, чувство подавленности, тоски, страха, головокружения из-за недостаточности кровообращения, онемение и похолодание по внутренней поверхности пиеча, бледный цвет лица, бледный язык.
IG	Боль в области шеи, затылка, висков, звон в ушах, боли в области пупка, плечевого пояса (по ходу меридиана), запор.	Снижение слуха, шум в ушах, тошнота, рвота, понос, слабость конечностей,чувство похолодония в них, отечность в нижней части лица и шее, снижение массы тела
٧	Боль в позвоночнике и ногах, слезотечение, головная боль в лобно-затылочной области,	Редкое и обильное мочеотделение отечность и припухлость в области половых органов,

Меридиан	ИЗБЫТОЧНОСТЬ (полнота)	НЕДОСТАТОЧНОСТЬ (пустото)
	частое мочеиспускание, болез- ненные, спазматические явле- ния со стороны мочеполовых органов, расстройство их функции, напряжение мышц спины, боль и спазмы в мышцох ног, боль в глазах (в том числе и при глаукоме), кровотечения из носа.	гипотония мышц затылка и позво- ночника, ощущения тяжести и сла- бость мышц нижних конечностей, головокружение, малоподвижность мизинца на стопе, геморрой, онемение и боли по задней поверхности бедра и голени.
R	Редкие мочеиспускания, моча темная, сухость во рту, тошно- то, ощущение тяжести и жара в ногах, ступни на ощупь теп- лые, боли в области крестца, поясницы, внутренней части бедра, необычный прилив энергии, чувство волнения, повышение сексуальной потен- ции.	Учащенное мочеиспускание, моча со специфическим запахом, обильное потоотделение, ощущение холода в ногах, слабость, вялость, чувство страха, нерешительность снижение сескуального потенции, ступни холодные, расстройство функции кишечинка, самопроизвольный аборт [выки-самопроизвольный аборт [выки-самопроизвольный аборт [каки-самопроизвольный сики-самопроизвольный страсшение забов и зубная боль, шум в ушах, головокужения снижение стуха, болезни волос.
МС	Чувство раздражительности, стеснительности, боли в груд- ной клетке, нарушения функ- ции сердечно-сосудистой си- стемы, головная боль с ощуще- ниями приливов, боли в руких, поверхностный сон, покрас- нение склер, запор.	Депрессия, утомляемость, сердце- биения, головокружение, одышка, боязнь высоты, желтушность склер понос, глубокий сон с большим количеством сновидений, слобость конечностей, боль в животе.
TR	Боль в верхней конечности, плечевом поясе, шее, звон в ушах, боли, гитеремированное лицо, непереносимость жары, бессонницо, обильное мочеиспускание, раздражительность, глаукома, отсутствие аппетита.	Чувство онемения и слабость в ру- ках и шее, бледное лицо, поверх- ностное дыхание, непереноси- мость холода, пониженное моче- испускание, псикическая и физичес- кая усталость, снижение слухо, грусть, вялость, озноб.

Меридиан	ИЗБЫТОЧНОСТЬ (полнота)	НЕДОСТАТОЧНОСТЬ (пустота)
VB	Чувство полноты в желудке, горечь во рту, тошнота припухлость щек, шеи, подбородка, заболевания горла, бессонница, головные боли и судороги в бедре и голени, горячие стопы, мастит, глаукома.	Слабость, отсутствие энергии и сип, припулялость в полколенной ямке, в области стопы, отечность суставов ног, заболевания глаз, желтушность склер, рвота желчью сонливость, потливость ночью, тяжёлые и глубокие вздохи.
F	Головная боль, желтушность кожи, боли в пояснице, половых органах, затрудненное и болезненное мочеиспускание, нарушение менструального цикла, раздражительность, псориаз импульсивность, мастит, судороги и спазмы мышц (при "возгорания" патогенного жара), покраснение и боль в глазах.	Головокружение, бледная кожа, расстройства кишечника, половая холодность, боль в берре и малом тазу, слабость нижних конечностей, быстрая утомляемость, ухудшение эрения, депрессия, чувство строха, самопроизвольный аборт (выкидыш), гипогалактия, нарушения менструального цикла (гипоменорея и др.), сухость глаз, мягкие и ломкие ногти.

Сигнальная точка становится болезненной при пальпации, когда циркуляция "энергии" в меридионе нарушается. При избытке боль острая, локализованная, усиливоющаяся при надавливании. При недостатке боль тупоя, разлитая (неясная), стихает при надавливании или от прогревания.

При полноте (избытке) можно ощущать некоторое напряжение мышц в области прохождения мериционов. При пустоте ощущается некотороя атония мышц, снижена чувствительность в области сигнальной точки.

чувствинальность в обласит ожинального точков.
При лечении недостатка Инь и Ян при неружных синдромах следует стораться "достигать Ян через Инь и Инь через Ян". Например:лечение органов цзон (инь) проводят через сочувственные точки (ян), а лечение фу-органов (ян) - через глашатаи (инь).

ПРИМЕНЕНИЕ МРТ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ.

Язвенная болезнь относится к хроническим рецидивирующим заболеваниям. в основе которых лежот нарушения нейрогуморальных механизмов регуляции секреторно-трофических и моторных функций желудка и двеналцатиперстной кишки (ДПК), а также воспаление слизистой оболочки желудка и ДПК (в большинстве случаев инфекционного происхождения), протексющее с ухудшением ее кровоснабжения и нарушением процессов физиологической регенерации эпителия, что проявляется в виде истошения и разрушения "слизисто-бикарбонатного" барьера и вследствие этого образованием язвы. Нарушения кортико-висцеральных, гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковых взаимоотношений, местных гастродуоденальных процессов приволят к изменению трофики слизистой оболочки желудка и ДПК. В современной гастроэнтерологии достигнуты значительные успехи в изучении патогенеза, клинических особенностей, диагностики и лечения этого заболевания. Например, установлена прямая причинно-следственная связь между наличием в слизистой оболочке желудка и ДПК бактерии Campilobactor Pylori и выраженностью клинического течения заболевания. Предложен широкий выбор разнообразных фармакологических препаратов, влияющих на различные патогенетические стороны процесса. Вместе с тем частота рецидивов и осложнений язвенной болезни желудка и ДПК остается достаточно высокой, а лекарственная терапия малоэффективна у целой группы больных.

Проблеме применения MPT при язвеной болезни посвящено достоточное количество работ [12,14,15], в которых показанон, что подобное лечение способствует более быстрому клированию болевого синдрома, нормализации секреторной и моторной функций желудка, улучшению психоэмоционального состояния больных. В случаях легкого течения заболевания MPT может применяться сомостоятельно, а в более тяжелых случаях в сочетании с фармакотерапией. Комбинированное лечение оказывается также более эффективным, чем изолированноя фармакотерапия [15]. Таким образом показанием к проведению

лечения являются:

- язвенная болезнь желудка и ДПК в стадии обострения;

 болевой синдром и дистептические явления в стадии затухающего обострения язвенной болезни:

- болевой синдром и диспептические явления при гастрите и дуодените.

Противопоказаниями к проведению МРТ служат:

тяжелое общее состояние больного;

 наличие осложнений язвенной болезни (кровотечения, стеноз, пенетрация, подозрения на малитнизацию).

Мы применяли МРТ по зонам и ТА, подбор которых проводился с учетом принципов тродишионной медицины. Основные правила воздействия описоны выше. Наиболее часто использовались спедующие точки: Gi-4,10,11; E- 19-25,36,40; RP-4,6,15,16; V- 20,21,25,27;МС-6;TR-5; VB-24,34,39,40; F- 2,3,5,13,14. На меридиане VC - 9 -14 точки.

Выбирая ту или иную точку учитывалась ее относительная специфичность при донной потологии. Например:

RP-4 при гиперсекреции, гиперкинезе желудка, склонности к запорам;

E-36 при хронических процессох, нарушениях секреторной и моторной функций желудка, изжоге, болях в желудке, психо-эмоциональных наруш ениях;

E-21 при суб- и гиперацидных гастритах с расстройствами функций кишечника, изжоге, спазмах в желудке;

Е-22 при желудочных и печеночных коликах;

E-42 при снижении (потери) аппетита, чувстве довления (тяжести) и болях в желудке:

E-45 при изжоге, гастро-дуоденитах, нарушениях секреции и моторики желудка, раздражительности;

TR-5 при гиперсекреции, изжоге, раздражительности;

VB-24 при болях в желудке, печени, неустойчивом настроении;

VC-12.13 при гиперсекреции, гиперкинезе желудка, колитах;

VC-15 при изжоге, болях в желудке, спазмах, повышенной раздражительности.

Кроме того подбор точек можно производить с учетом некоторых правил традиционной китайской медицины, где завенная болезнь рассматривается как "избыток" в мериционе желудка. Поэтому добиться нормализации состояния больного можно прямо или косвенно воздействуя на этот конал. Например по правилу "маль-сын" рекомендуется воздействуя на этот конал. Например по тонкого кишечника (IC-8). По провилу "дедвнук" в рецептуру включается тонизирующая точка желчного пузыря (VB - 43). По правилу "поперчного ЛО" применяют одновременное воздействие на ЛО-пункт канало желудка (E-40) и на точку -пособник споренного канала (RP-3). При использовании правила "полдень-полночь" оказывают воздействие на тонизирующую точку канала перикарда (МС-9). Можно начинать с воздействия на сам канал желудка, выбрав на нем седативную, противоболевую точки (E-45, E-34) или применив сигнальную (V-21) точки. Из приведенных примеров видно, что традиционные правила предоставляют врочу широкую возможность выбора различных вариантов воздействия на потологический процесс.

На один сеанс мы использовали 2-3 точки акулунктуры. Курс лечения как правило включал 10-12 сеансов, проводимых вначале ежелневно (5-6 сеансов), а затем, по мере улучшения состояния пациента, через день. Практически все больные хорошо переносили воздействие, при необходимости повторный курс лечения применялся через 2-3 недели. Весной и осенью рекомендуются противорецидивные курсы МРТ.

Анализ результатов лечения показал, что полное и частичное рубцевание язвенного дефекта произошло в течение одного курса лечения у 65-80% больных.

ПРИМЕНЕНИЕ МРТ ПРИ КОЛИТАХ (синдром раздраженной толстой кишки).

Колит относится к функциональным заболеваниям кишечника, в основе которых лем нарушение моторной функции толстой и в меньшей степени тонкой кишки в разультато расстройства нейрогуморальной регуляции.Причиной этого заболевания могут выступать психогенные воздействия или рефлекторные влияния из других отделов желудочно - кишечного тракта, что приводит к дискоординации движений кишечника.

Клиническая картина заболевания складывается из различных симптомов. Ведущими являются боль в животе, запоры, поносы или их чередование, метеоризм. Лечение должно быть направлено на купирование ведущего синдрома.

При остром течении спастического колита воздействие МРТ проводили в сементарных точках по 25-30 мин., в дистальных 15 минут. При хроническом течении на 74 слины и живота воздействовали по 15 мин., а па конечностих 25-30 мин.

При атоническом колите максимальное время воздействия не превышоло 20 мин. Зоны для воздействия:живот и спино, верхние и нижние конечности. Наиболее часто используемые точки: Gi-2,4,6,10,11; E-22,25,27, 34,36, 40,45;RP-4,6,15; V-20,22,24,25,27; R-15,16;VB-34; F-2; VG-4; VG-4, 6,10,12.

В начале лечения чаще пользуются ТА широкого спектра действия, а в дольнейшем присоединяют воздействие на ТА спины,живота и "специфические"

Например при метеоризме воздействуют на следующие ТА: VC-4,6, 12; E-25; V-20, 23; RP-3. Дополнительно используют симптоматические ТА:

при вздутии живота через 1-2 часа после еды - VC-6;

при взлутии в боковых отделах живота - RP-4, F-14;

при вздутии в нижних отделах живота - F-5; R-10; VC-3.

Если заболевание проявляется поносами, то используют следующие ТА:

Е-16, 20 - при поносе с урчанием;

R-16 - при поносе на фоне хронических заболеваний кишечника и желудка;

GI-3 - при поносе с урчанием и метеоризмом;

V-53 - при поносе с рвотой.

Сочетание поноса с клиникой нарушений в одном из органов управителей позволяет провести посиндромную терапию:

а) колит с поносом на фоне "пустоты" селезенки-поджелудочной железы - VC-6,12; E-25.27; RP-4,9; V-20; GI-11; E-36;V-32;

б) колит с поносом на фоне "пустоты" почек - VC-4,12; R-15, R-3,10; P-5; GI-10; V23.25.47; V-32;

в) колит с поносом на фоне "пустоты" легких - P-6;V-13,20,25; V-32.

r) колит с поносом на фоне "пустоты" печени - F-13,14; VC-3; V-17,18,23; E-34; V-32.

Преобладание запора в клинических проявлениях болезни указывает на необходимость выбора следующих ТА:R-3,7;RP-4,8,14; VC-4,6,12; C-7; V-20,21.

Учитывая, что на процедуру используется небольшое количество точек их относительная "специфичность" приобретает важное значение.

Дополнительно к основным использовались внеканальные ТА. Так Schmidt (1982) рекомендует при атонических и спостических запорах ТА локализующуюся в левой части живота на середине линии, проведенной от пупка до передней ости подвадошной кости. Г.Лувсан (1990) рекомендует еще три внеканальные точки:

- точка Киношита локализуется на верхнем крае подвздошной кости на уровниточки V-25 с левой стороны. Применяется при спастическом заполе:
- точка Янажия покализуется в левой стороне нижней части живота на 3 цуня ниже и на 1 цунь влево от пупка. Применяется как при спастическом так и атоническом запорах;
- точка Савада локализуется на лучезапястном суставе, на уровне точки С-/ (шэнь-мэнь), между каналами сердца и IG. Применяется при атоническом запоре

ПРИМЕНЕНИЕ МРТ ПРИ ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ.

Дискинезия желчевыводящих путей - нарушение двигательной функции желчного пузыря и желчных путей. Небактериальные формы дискинезии желчевыводящих путей могут возникать вследствии патологии органов малого тазо, желудка, двенадцатиперстной кишки, неврогенного характера и т.п. Течение заболевания длигельное, с периодами обострений и ремиссий.

В клинической картине преобладают боли в правом подреберье, характер которых зависит от типа нарушения моторики. Гипотоническая форма проявляется длительными тупыми болями и чувством тяжести в правом подреберьи. При гипертонической форме болевой синдром чаще острый и кратковременный с типичной для острого холецистита локализацией и иррадиацией.

Традиционная медицина относит острое воспаление желчного пузыря к синдромам пустоты канала печени и полноты желчного пузыря. При хроническом холецистите преобладает пустота канала почек.

Применение MPT способствует снятию или уменьшению спозмов желчного пузыря и желчных протоков, что устроняет препятствия для прохождения желчи и уменьшает боль.

Для воздействия выбирают ТА в области спины, верхней части живота, правой стороне грудной клетки и на конечностях.

МРТ проводится в следующих точкох: GI-1,4; E-19-21,25,36; RP-4, 6,15; C-8,IG-5; V-17,18,19, 60; R-21; TR-6; VB-23,24,34, 36-38, 40, 44; F-2-6,13,14. Как уже отмечалось, воздействие можно начинать с дистольных точек каналов, находящихся в густоте": R-3,7; F-3,8. Затем используют ТА спины: V-18,23,47; и живота: VC-3,5.

в "пустоте": R-3,7; F-3,8. Затем используют ТА спины: V-18,23,47; и живота: VC-3,5. При остром болевом синдроме рекомендуется воздействие на ТА: VB- 24,34,38,41; V-17-19. а пои спазме сфинктера желчного пузыря - IG-4,8; RP-4,6; F-2,3

При атонии желчного пузыря: RP -4,6; F-3; VC-12, а также ТА, локализующиеся в области спины и живота: F-14; E-19,21; V-19,22,45 правой стороны, а но TR-9; VB-34,41 с обеих сторон.

выводы

- 1. Способ МРТ может использоваться в качестве самостоятельного метода лечения у больных с легкими формами течения заболявания или при проведении противорецидивного лечения. Хорошо сочетоется с медикаментозным воздействием, при этом, как правило, требуется значительно меньше лекарственных средств, что позволяет синзить медикаментозную натрузку на пациента.
- 2. Не рекомендуется сочетать с физиотерапевтическими воздействиями типа. УВЧ, СВЧ, ДДТ, УФО.
- 3. Не отмечено отдаленных побочных эффектов у больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта в течение года.
- 4. Начинать лечебное воздействие лучшие с использованием относительно специфических точек акуптунктуры, расположенных на каналах находящихся в состоянии "пустоты". Дополнительно применяется воздействие на области (зоны) спины, живота, "воротника".
- При заболеваниях желудочно-кишечного тракта на курс рекомендуется 10-12 сепаснов продолжительностью от 15 до 30 мин. Весной и осенью дополнительно проводятся противорецидивные курсы лечения;
- 6. В результате лечения пациенты отмечают повышение общего тонусо организма, уменьшается или купируется болевой синдром, во время сеанса отмечается сепативный эффект.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключении необходимо отметить, что способ МРТ, как и другие способы рефлексотерапии заслуживает самого пристального внимания врачей и при соблюдении всех указанных рекомендаций доёт положительные результаты доже в самых сложных случаях, при которых использование других способов лечения было неэффективным. Выбор метода воздействия проводит только врач, который должен помнить о всех возможностях, преимуществах и недостаткох этого достаточно нового способа рефлексотерапии. Правильный учет всех фокторов во многом определяет услех лечения больного. На выбор способа воздействия может оказать влияние целый ряд причин:индивидуальная чувствительность и исходное состояние пациента, его возраст, характер течения заболевания и даже время суток.

Следует помнить и о границах возможностей любого письменного материала в рекомендациях и методиках воздействия. Поэтому начинать практиковать лучше при непосредственной помощи специалиста, который уже имеет опыт роботы с той или иной моделью аппарата МРТ. Это поможет избежать серьезных ошибок и побочных эффектов на первых этапах работы. Параллельно с практическим применением способа продолжается творческий поиск и работа над созданием новых, более совершенных моделей аппаратов, появляются новые данные о мехониямах действия МРТ.

Авторы постарались по своему отразить определенную сумму практических навыков и достижений на современном этапе для того, чтобы практический врач, сравнивая полученную информацию со своим опытом, получил возможность критически переосмыслить свои донные или найти им подтверждение, внедрял в свой орсенал новые методики лечения.

Мы надеемся, что представленный материал принесет пользу врачам, поможет выброть правильную тактику лечения, что в конечном итоге принесет пользу многим больным.

Все конструктивные замечания и предложения по представленному материалу будут с благодарностью приняты авторами.

Авторы вырожают благодарность директору НИИРИ к.т.н. А.П. Верещаку, главному инженеру к.т.н. В.В.Сматрюку и сотрудчикам института В.В.Пеочтьеву, И.В. Смотрову, Ю.А. Недбайло за предоставленную аппаратуру, помощь в отработке методик лечения на аппарате АМРТ-02-и публикацию этого руководства.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.

- 1. Бецкий О.В. Миллиметровые волны в биологии и медицине. //Ралиотехника и электроника.-1993.-T.38.-N 10.- C. 1760.
- 2. Бусаков С.С. Киргизов Ю.А. Практическое руководство по рефлексотерании -Ташкент, изд. им. Ибн Сины.-1991.- С. 165-178
 - 3. Вогралик В.Г., Вогралик М.В. Иглорефлексотерапия. -Горький -1988. -С. 156-158.
- 4. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Тагер А.С. Роль синхронизации в воздействии слабых электромагнитных сигналов миллимитрового диапазона волн на живые организмы //Биофизика.-1983.- Т.28.- Вып.5.- С.89-896.
- 5. Девятков Н.Д., Бецкий О.В. Особенности взаимодействия миллиметрового излучения низкой интенсивности с биологическими об'ектами //Применение миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. - М.: ИРЭ АН СССР.-1985.- С. 6-20.
- 6. Девятков Н.Д., Голант М.Б., Бецкий О.В. Миллиметровые волны и их роль в процессах жизнедеятельности. М.: Радио и связь.- 1991. - 169с.
- 7. Здыбский В.И., Шаповалов С.В. Распределение основных точек акупунктуры по группам и их терапевтическое применение: Пособие для врачей. -Харьков: Б.И.-1993.- 52с.
 - Киричинский А.Р. Вегетативно-сегментарная физиотерапия.
- М.: "Медгиз".- 1949. С. 17-23, 144-148.
- 9. Лувсан Г. Традиционные и современные аспекты восточной рефлексотерапии. - М.: "Hayкa".- 1990.- С. 296-298.
 - 10. Мачерет Е.Л., Самосюк И.З. Руководство по рефлексотерапии.
- Киев, "Выща школа". 1989. С.37-39.
- 11. Пишель Я.В., Шапиро М.И., Шапиро И.И. Анатомо клинический атлас рефлексотерапии. - М.: Медицина. - 1989. - 144с.
- 12. Родинат И.В. Клинико-физиологические аспекты ММ-терапии; вопросы, достижения, перспективы. // Миллиметровые волны в биологии и медицине. M. 1992, No.1.- C. 13 - 19.
 - 13. Самосюк И.З., Лысенюк В.П. Акупунктура. Энциклопедия.
- Киев Москва 1994. 541 с.
- 14. Стародуб Е.М., Гаврилюк М.Е., Мельник И.И. Опыт использования ММ-волн нетепловой интенсивности для лечения больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки, ассоциированной с хеликобактерной инфекцией. // Междунородный симпозиум "Миллиметровые волны нетепловой интенсивности в медицине". М.: ИРЭ АН СССР.-1991.-Ч.І.- С.163-167.
- 15. Тимофеева Е.С. Эффективность применения ММ-терапии совместно с лекарственными препаратами у больных язвенной болезнью. // Миллиметровые
- волны в биологии и медицине. М.-1994, N 3.- C. 93 95.
- 16. Хургин Ю.И.,Лебедев О.В.,Максарева Е.Ю. О роли активации воды в лекарственной и КВЧ-терапии. // Миллиметровые волны в биологии и медицине. M.-1994, N 4.- C. 28-32.
- 17. Шаповалов С.В., Здыбский В.И., Киреев И.В. Связи главных органов и основных меридианов в акупунктуре. - Харьков: Б.И. - 1993. - 104с.
 - 18. Chinese Acupuncture and Moxibustion.-Xinnoug.- 1987.-512 c.
- 19. Van Nghi Nguyen. Pathogenese und Patologie der Energetik in der chinosischen Medizin. Behandlung durch Akupunktur und Massage. Helzen. - 1974 -1975. Bd. 1,2.

20. Schmidt H. Akupunkturtherapie nach der chinesischen Typenlehre. - Stuttgart: Hippokrates Verl.- 1978. - 321 s.

21. Stux G., Pomeranz B. Acupuncture, Texbook and Atlas.

Springer-Verland, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo-1987.-P.229-232. Дополнительная информация об MPT может быть получена из журнала "Миллиметровые волны в биологии и медицине", а токже из материалов симпозиума с одноименным названием,проведенного в г. Москве в 1995 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие
Организация работы кабинета рефлексотерапии,
положение об МРТ
Механизмы действия МРТ, методика воздействия
при заболеваниях желудочно-кишечного тракта
Применение МРТ при язвенной болезни желудка
и двенадцатиперстной кишки
Применение МРТ при спастических колитах
Применение МРТ при дискинезиях желчевыводящих путей
Выводы
Заключение
Рекомендуемая литература

АППАРАТ МИКРОВОЛНОВОЙ РЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ АМРТ-02

Метод микроволновой резонансной терапии,лолучивший диплом и золотую медаль на Всемирном салоне изобретений "Брюссель - 90", основан на свойстве организма избирательно реагировать на воздействие электромагнитного поля крайне высокой частоты (КВЧ). Воздействие поля сверхнизкой интенсивности КВЧ-диапазона на точки акуптунктуры настроивает организм на самоисцепение,вызывая своеобразный резонанс (отклик), либо дающий "добро" на конкретное внешнее воздействие, либо отвергающий его.

Использование прибора АМРТ-02 в медицинской практике позволяет отказаться от применения фармакологических препаратов, повышает общую устойчивость организма к стресс-факторам.

Алпарат А.МРТ-02, благодаря микропроцессорному псевдосенсорному управлению, удобен в эксплуатации, работает в двух режимах: непрерывной генерации и генерации с качающейся частотой (период качания 0,2 - 0,3 с), снабжен таймером, имеет возможность передачи данных о режиме работы через интерфейс 85-232.

Обучение специалистов методике МРТ и работе с аппаратом АМРТ-02 проводится на курсах.

Показания для применения:

- хронический гастрит:
- хронический гастродуоденит;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;
- хронический обструктивный бронхит с астматическим компонентом;
- бронхиальная астма;
- пневмония;
- хронический гайморит;
- сахарный диабет;
- детский церебральный паралич;
- рассеянный склероз;
- артрозо-артриты;
- остеохондроз:
- хронический алкоголизм и наркомания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА АМРТ-02

Диапазон частот, ГГц52-62	1- 11/2 600
Дискретность изменения выходной частоты, МГц10	
Выходная мощность, мкВт100	
Диапазон регулирования выходной мощности, дб60	
Дискретность изменения выходной мощности10	
Неравномерность уровня выходной мощности в диапазоне	частот, дб2,5
Дискретность установки времени сеанса, мин	
Время непрерывной работы, ч8	
Вес прибора нетто, кг9	
Габариты, мм476\350\110	